Index of Claims

Application/Control No.

10/825,318

Examiner

Hoan H. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NARUSE ET AL.

Art Unit

2852

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		نـــا	L				l				
	Data										
Cla	um	Date									
Final	Original	9/2/05									
		1								4	
	2	0			-	_				П	
	3	1		Н						$\vdash$	
-	4	Ì		一						Н	
	5	Ì	$\vdash$	┢		Н				Н	
	1 2 3 4 5	J	┢	┢┈	$\vdash$	H				Н	
	7	1	H	$\vdash$	$\vdash$			_		H	
	8	1 1 1 1			Г	Г					
	9	1		Г		Т					
	10	1		T							
	11	1									
	11 12	0									
	13										
	14	7 40	匚		Ŀ						
	13 14 15	V	匚	匚		L					
<u> </u>	16 17	1		_	<u> </u>	_				Ш	
<u> </u>	17		<u> </u>	L_	ļ	_			_	Ш	
	18	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_	Щ	
	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_			<u> </u>	Ш	
	20	_	┡	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	21	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\vdash$	Н	
<u> </u>	22	_	├					$\vdash$	-	Н	
-	24	-	├	├	⊢	⊢		-	$\vdash$	Н	
-	24 25		$\vdash$		├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	26	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				H	
	27	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	一			$\vdash$	П	
	27 28										
	29										
	30	L									
	31	匚									
	32 33	_	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_		Ш	
ļ	33	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
<u> </u>	34	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
ļ	35	<u> </u>	$\vdash$	⊢	├-	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	36 37	-	⊢	├	$\vdash$	⊢	├	<u> </u>	$\vdash$	Н	
<u> </u>	38	-	-	⊢	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	39	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┝	├─	├	$\vdash$	$\vdash$	H	
<del>                                     </del>	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╾	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	41			H	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	
	42	$\Box$			Г	Τ				П	
	43										
	44										
	45								匚	Ш	
	46	L		L			<u> </u>	ļ		Ш	
<u> </u>	47	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	Щ	
	48	⊢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
-	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	ļ	Н	
	50	L.		L		<u> </u>		$\Box$	L	Ш	

Cla					Date	 e				
Final	Original									
	51									
	52									
ļ	53									
	54									
	55 56		_					$\vdash$	_	
	57		_				_			
-	58			$\vdash$						
<b>-</b>	58 59			-		-				
<u> </u>	60			Н			-			_
	61	-	$\vdash$	_	_		$\vdash$			
	62						П			
	63	Г	Г				П		Г	
	64									
	65									
	66 67									
<u> </u>	67		_	_						
	68	_	_						<u> </u>	
	69	<u> </u>					ļ		_	_
-	70		<u> </u>	$\vdash$		_		<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	71	<u> </u>	┝	_	_			_	_	
-	72 73		_	$\vdash$		_	-			_
-	74		_			-	$\vdash$	$\vdash$	┝	
-	74 75		-	-		_	$\vdash$	├	-	_
	76						$\vdash$	$\vdash$	-	
	77									
	76 77 78 79									
	79									-
	80									
	81									
	82 83						_		<u> </u>	_
<u></u>	83							_	<u> </u>	
	84	$\vdash$	├—	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	85	$\vdash$		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
	86 87	$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$	<u> </u>	├	_
-	88	┢	-	$\vdash$			-	<del>  -</del>	$\vdash$	<del> </del>
-	89	-	<del>                                     </del>	H	H	_	$\vdash$		├	-
1	90	<del> </del>	<del> </del>		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	91	$\vdash$	$\vdash$		-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	92	T	<del>                                     </del>				$\vdash$	$\vdash$	Г	Г
	93									
	94									
	95									
	96						L			
L	97	L	<u>_</u>	L	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	98	L	<u> </u>	L			<u> </u>	_	ļ	_
<u> </u>	99	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	
	100		L_	<u> </u>		L_				

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Claim		Date									
101							(					
103	Final											
103		101										
103		102										
104		103					_			$\Box$		
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104						_				
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105										
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106			_							
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   140		107			·							
109		108										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Г					П	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118										
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			L	L						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128							L		Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				<u></u>		L	_		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	匚	_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	╙				ļ					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_		<u> </u>		ļ	L		L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<del> </del>	├	<b>—</b>	<u> </u>	<b> -</b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
143 144 145 146 147 148 149			⊢	├—		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$	
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		├-		$\vdash$		Н	
145 146 147 148 149	L			<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			$\vdash$	Ŀ	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
147 148 149			├_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢-		├_	Н	
148	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	├	$\vdash$	Н	
149			<del>                                     </del>	$\vdash$	⊢	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
			$\vdash$	├	├	_	<u> </u>	├	$\vdash$	<u> </u>	Н	
150				⊢	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	⊢	Н	
		150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш	